PAT-NO:

JP405075820A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 05075820 A

TITLE:

FACSIMILE COMMUNICATION METHOD

PUBN-DATE:

March 26, 1993

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KASUGA, MASAO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

RICOH CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP03230651

APPL-DATE:

September 11, 1991

INT-CL (IPC): H04N001/32, H04M011/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a simplified facsimile communication method by which the usage charge of a public line network can be reduced and transmission efficiency can be improved.

CONSTITUTION: The telephone number of a station to be communicated is made to a specified identifying means ID, and a means 1 for storing and reproducing the ID and the contents of the facsimile function of this called station is provided, and prior to the communication of CNG and CED being communication standard procedures between a calling station and the called station, prescribed signals f<SB>1</SB>, f<SB>2</SB> are communicated between the calling station and the called station 2, and the success or the failure of the communication is confirmed 3, and when the communication fails, the communication is performed between the calling station and the called station in conformity to usual facsimile transmission procedure including the communication standard procedure 4, and when the communication succeeds, the

usual facsimile transmission procedure is omitted, and operation is shifted to the protocol control of the procedure of the training of a MODEM 6, and the transmission of required information can be performed quickly.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio

(19)日本国特新庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平5-75820

(43)公開日 平成5年(1993)3月26日

(51)Int.CL.5

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

H 0 4 N 1/32

E 2109-5C

H 0 4 M 11/00

302 7117-5K

審査請求 未請求 請求項の数7(全 9 頁)

(21)出願番号

特願平3-230651

(22)出願日

平成3年(1991)9月11日

(71)出顧人 000006747

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72)発明者 春日 正男

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

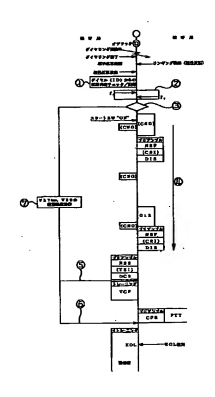
(74)代理人 弁理士 柏木 明

(54)【発明の名称】 フアクシミリ通信方法

(57)【要約】

【目的】 公衆回線網の使用料の低減と伝送効率の向上 が可能な簡易化されたファクシミリ通信方法を提供する

【構成】 通信する被呼局の電話番号を特定の識別手段 IDとしこの ID及びその被呼局のファクシミリ機能内 容を記憶再生する手段のを備え、発呼局と被呼局との間 の通信標準手順であるCNG, CEDの通信に先立ち、 所定の信号f1,f2を発呼局と被呼局との間で通信し ②、その通信の成否を確認し③、この通信が成立しない 時には通信標準手順を含む通常のファクシミリ伝送手順 に従って発呼局と被呼局との間で通信を行ないの、通信 が成立した時には通常のファクシミリ伝送手順を省略し てモデムのリトレーニングの手順であるプロトコル制御 に移行させ6、必要とされる情報の伝送を速やかに行な えるようにした。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 発呼局から公衆回線網を通して被呼局へ 画像、文字情報を符号化して伝送するファクシミリ通信 方法において、通信する被呼局の電話番号を特定の識別 手段 I Dとしこの I D及びその被呼局のファクシミリ機 能内容を記憶再生する手段を備え、発呼局と被呼局との 間の通信標準手順であるCNG、CEDの通信に先立 ち、所定の信号を発呼局と被呼局との間で通信して通信 の成否を確認し、この所定の信号による通信が成立しな い時には前記通信標準手順を含む通常のファクシミリ伝 10 送手順に従って発呼局と被呼局との間で通信を行ない、 所定の信号による通信が成立した時には通常のファクシ ミリ伝送手順を省略してモデムのリトレーニングの手順 であるプロトコル制御に移行させるようにしたことを特 徴とするファクシミリ通信方法。

【請求項2】 発呼局から公衆回線網を通して被呼局へ 画像、文字情報を符号化して伝送するファクシミリ通信 方法において、通信する被呼局の電話番号を特定の識別 手段 I Dとしこの I D及びその被呼局のファクシミリ機 間の通信標準手順であるCNG,CEDの通信に先立 ち、所定の信号を発呼局と被呼局との間で通信して通信 の成否を確認し、この所定の信号による通信が成立しな い時には前記通信標準手順を含む通常のファクシミリ伝 送手順に従って発呼局と被呼局との間で通信を行ない、 所定の信号による通信が成立した時には通常のファクシ ミリ伝送手順を省略してモデムのトレーニング/TCF の手順であるプロトコル制御に移行させるようにしたこ とを特徴とするファクシミリ通信方法。

話番号を特定の識別手段 I Dとしてモデム速度、原稿 幅、線密度等の被呼局側のファクシミリ機能内容を記憶 再生するようにしたことを特徴とする請求項1又は2記 載のファクシミリ通信方法。

【請求項4】 被呼局側に、CNG以外の所定の信号を 識別する手段と発呼局側に対してCED以外の所定の信 号を伝送させる手段とを設けたことを特徴とする請求項 1又は2記載のファクシミリ通信方法。

【請求項5】 発呼局側と被呼局側との間の相互の所定 信号についての伝送順序とその識別順序とを任意とした 40 ことを特徴とする請求項4記載のファクシミリ通信方

【請求項6】 省略された手順によるモデムのリトレー ニング又はトレーニングへの移行に際して、モデムの種 類がモデムV27ter かモデムV29かを識別し、識別 されたモデムの種類に応じて復調動作させるようにした ことを特徴とする請求項1又は2記載のファクシミリ通 信方法。

【請求項7】 伝送されたファクシミリ信号を復調する

の等化器のタップ値を保持しておき、新しい通信を開始 したときに保持されたこのタップ値を使用するか否かを 判断し、使用すると判断した時にはこのタップ値から出 発してモデムを正常動作に至らせるようにしたことを特 徴とする請求項1又は2記載のファクシミリ通信方法。 【発明の詳細な説明】

2

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、通信時間を短縮できる ファクシミリ通信方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来のファクシミリの標準プロトコル手 順を、G3/G2機手順例で示す図5により説明する。 発呼局側でオフフックレダイヤリング開始後、CNG (1100Hz±38Hz), CED (2100Hz± 15Hz)のハンドシェイクにより通信が開始される。 ここに、CNGは送信状態になったことを被呼局側に知 らせる信号であり、CEDは受信状態になったことを発 呼局側に知らせる信号である。その後、被呼局からプリ アンブル、NSF(受信時に、発呼局に対して自機の機 能内容を記憶再生する手段を備え、発呼局と被呼局との 20 能としてモデムの種類、I/O速度、記録紙幅等の情報 を知らせるための信号であり、当社仕様のもの)、CS I (受信時に発呼局側に知らせる自機の識別番号)、D IS (NSFと同様であるが、G3仕様のもの)が発呼 局で確実に受信されるまで送信される。図示例では2回 繰返されている。その後、発呼局側から同様に、プリア ンブル、NSS(送信時に被呼局側にどのような送信条 件…例えばモデム速度、I/O速度、原稿幅など…で送 信するかを知らせる信号であり、当社仕様のもの)、T SI(送信時に被呼局側に知らせる自機の識別番号)、 【請求項3】 発呼局のダイヤリング時に、被呼局の電 30 DCS (NSSと同様であるが、G3仕様のもの) が送 出される。これにより、送受信間の手続きが完了し、以 降、モデムのトレーニングに入る。

> 【0003】即ち、高速モデムでは伝送路の歪を補正す るための等化器が必要となり、一般には、接続状態の違 いによる歪量の違いや、接続後の歪の緩やかな変化に追 従してそれらを打ち消すように動作する適応型等化器が 用いられる。このような適応型等化器はデータ送受信に 先立って等化器調整のためのトレーニングが、モデムの トレーニングとして行なわれる。ここに、モデムとして はCCITT勧告V27ter モデムと、CCITT勧告 V29モデムとがある。V27ter モデムは一般公衆回 線網で4800bit/sで伝送するために標準化され た8相差動位相変調 (PSK) 方式のモデムで、フォー ルバック機能(基本機能をバックアップする補助機能) により2400bit/sの動作が可能である。V29 モデムはポイント・ツー・ポイント4線式専用電話回線 形回線に使用することを意図して標準化された9600 bit/sの直交振幅変調(QAM)方式のモデムで、 これもフォールバック機能により7200bit/s及

被呼局側のモデムが正常な通信状態のときにはモデム中 50 び4800bit/sの動作が可能である。また、モデ

3

ムトレーニング時には、TCF (モデムトレーニングチ ェック用の信号)が出され、CFR (モデムトレーニン グが成功したことを発呼局側に知らせる信号) 又はFI T(モデムトレーニングが失敗したことを発呼局側に知 らせる信号)が出力される。失敗時には、リトレーニン グされる。そして、データの伝送、復調に移行する。 [0004]

【発明が解決しようとする課題】このように、従来にあ っては、発呼局側、被呼局側もともに、機種確認、モデ ェイク機能があり、本来の画像伝送に要する時間の他 に、このための時間が必ず必要となり、公衆回線の利用 料が高くなってしまう。

【0005】即ち、プロトコルの標準手順をみた場合、 予め通信する相手が判っている場合などにあっては、被 呼局側のプリアンブルからDISまでと、発呼局側のプ リアンブルからDCSまでは送る必要はない。換言すれ ば、このための伝送時間は常に必要ではなく、省略して も構わない場合もある。

【0006】同様に、トレーニングからCFRまではモ 20 デムの動作が確実に保証されるならば省略しても構わな い筈である。或いは、データ伝送を行ないながらモデム をトレーニングしていけばよく、少なくともトレーニン グ以後からリトレーニング開始するまでの時間は必須で はない。

【0007】さらには、モデムは常に新しい信号が入る 毎に始めから動作するので、安定状態に入るまでにかな り時間がかかってしまうものとなっている。

[0008]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明で は、発呼局から公衆回線網を通して被呼局へ画像、文字 情報を符号化して伝送するファクシミリ通信方法におい て、通信する被呼局の電話番号を特定の識別手段IDと しこの I D及びその被呼局のファクシミリ機能内容を記 憶再生する手段を備え、発呼局と被呼局との間の通信標 準手順であるCNG, CEDの通信に先立ち、所定の信 号を発呼局と被呼局との間で通信して通信の成否を確認 し、この所定の信号による通信が成立しない時には前記 通信標準手順を含む通常のファクシミリ伝送手順に従っ て発呼局と被呼局との間で通信を行ない、所定の信号に よる通信が成立した時には通常のファクシミリ伝送手順 を省略してモデムのリトレーニングの手順であるプロト コル制御に移行させるようにした。

【0009】請求項2記載の発明では、通常のファクシ ミリ伝送手順の省略時の移行先を、請求項1記載の発明 のモデムのリトレーニングの手順であるプロトコル制御 への移行に代えて、モデムのトレーニング/TCFの手 順であるプロトコル制御への移行とさせた。

【0010】これらの発明において、請求項3記載の発 明では、発呼局のダイヤリング時に、被呼局の電話番号 50 Dの通信に先立ち、処理**②**で示すように、所定の信号 f

を特定の識別手段IDとしてモデム速度、原稿幅、線密 度等の被呼局側のファクシミリ機能内容を記憶再生する ようにし、また、請求項4記載の発明では、被呼局側 に、CNG以外の所定の信号を識別する手段と発呼局側 に対してCED以外の所定の信号を伝送させる手段とを 設け、さらに、請求項5記載の発明では、発呼局側と被 呼局側との間の相互の所定信号についての伝送順序とそ の識別順序とを任意とした。

【0011】また、請求項6記載の発明では、省略され ム速度、原稿幅、線速度などの情報についてのハンドシ 10 た手順によるモデムのリトレーニング又はトレーニング への移行に際して、モデムの種類がモデムV27ter か モデムV29かを識別し、識別されたモデムの種類に応 じて復調動作させるようにした。

> 【0012】さらに、請求項7記載の発明では、伝送さ れたファクシミリ信号を復調する被呼局側のモデムが正 常な通信状態のときにはモデム中の等化器のタップ値を 保持しておき、新しい通信を開始したときに保持された このタップ値を使用するか否かを判断し、使用すると判 断した時にはこのタップ値から出発してモデムを正常動 作に至らせるようにした。

[0013]

【作用】発呼局と被呼局との間で相互に相手が判ってい る場合には、被呼局の電話番号を特定の識別手段IDと してそのファクシミリ機能内容を記憶し再生して通信制 御に利用し、所定の信号のみを用いたハンドシェイクに より、通常のファクシミリ伝送手順を省略してモデムの リトレーニング又はトレーニング/TCFの手順である プロトコル制御に移行させることで、通信手順を簡略化 し得るものとなり、必要とされる情報の伝送を速やかに 30 行なえ、公衆回線網の利用料の低減及び伝送効率アップ が確保される。

【0014】特に、請求項7記載の発明によれば、モデ ムは新しい信号が入る毎に常に始めから動作する必要は なく、保持された等化器のタップ値を利用することで、 短時間で効率よくモデムのトレーニングを行なわせて安 定させることができる。

[0015]

【実施例】本発明の一実施例を図1ないし図4に基づい て説明する。 図5で示した部分と同一部分は同一符号を 用いて示す。図1は図5方式をベースとしつつこの図5 方式に代る本実施例方式のプロトコル手順を示すもので

【0016】まず、本実施例にあっては、発呼局でダイ ヤリングする時、予め判っている被呼局の場合、処理の に示すように、その被呼局の電話番号を特定の識別手段 I Dとしてモデム速度、原稿幅、線密度等の被呼局側の ファクシミリ機能内容を記憶し、既に記憶されていれば それを再生してチェックする記憶再生機能を持つ。

【0017】ついで、通信標準手順であるCNG、CE

1, f2を発呼局と被呼局との間で通信するハンドシェイ クを行なう。この場合、例えばf1=2100Hz、f2 =1100Hzの信号を用い、従来のBPF (帯域フィ ルタ)を代用するようにしてもよい。或いは、別の周波 数信号としてもよく、要は、周波数信号の生成手段とそ の検出手段とを相互に持てばよい。被呼局側において は、CNG以外の所定の信号f」を識別する手段と発呼 局側に対してCED以外の所定の信号f2 を伝送させる 手段とを設ければよい。また、このような所定信号 f1, f2の識別、伝送順序としては、図示例では、発呼 10 局側でf1 送出後に発呼局側でf2 を検出するようにし ているが、処理**②**で示す時間内において、発呼局で f 2 を検出した後発呼局側から f1 を送出するように、逆と してもよい(前者のほうが、より好ましい)。

【0018】つぎに、処理③に示すように、所定の信号 f1, f2による通信の成否をチェックする。この通信が 成立しない場合には、処理のに示すように、前述したC NG、CEDの通信から始まる通常のファクシミリ伝送 手順に従って発呼局と被呼局との間で通信を行なう。

【0019】一方、処理③の判定の結果、通信が成立す 20 る場合には、通常のファクシミリ伝送手順を省略して、 モデムのトレーニング/TCFの手順であるプロトコル 制御に移行する処理(処理5)、又は、トレーニング/ TCFをも省略し、モデムのリトレーニングの手順であ るプロトコル制御に移行する処理(処理6)を行なう。 【0020】ここに、被呼局側で使用されているモデム としては、モデムV27ter とモデムV29とがあり得 るので、トレーニング又はリトレーニング移行に先立 ち、処理のにより何れのモデムが使用されているかの識 ング動作を行なわせる。

【0021】図2にモデムV27ter /V29の識別処 理例を示す。この処理例は、例えばキャリア周波数を検 出するBPF(帯域フィルタ)としてQの高いフィルタ を利用し、1800Hz (又は1700Hz或いは無信 号)を検出して、何れであるかを判定するようにしたも のである。判定後、各々のモデムのトレーニングシーケ ンスに応じてトレーニング処理が分割されたセグメント 2~5について順に行なわれ、TCFが出力される。

【0022】トレーニング以降の手順については、要 は、モデムのトレーニングであるので、できる限り速や かに安定状態となるように制御するのがよい。そのため のモデム構成及び動作を図3及び図4を参照して説明す る。図3は、PSK又はQAM方式のモデム(モデムV 27ter、V29の何れでもよい)の受信部構成例を示 す。即ち、周知構成としての、帯域通過アナログフィル タ1、A/D交換器2、AGC回路3、複素化処理回路 4、自動等化器5、位相同期回路6、判定回路7、P/ S変換回路8及びデスクランブラ9による受信データを 再生データに復調する復調系構成に加え、前記自動等化 50 5

器5に対してメモリ10を付加したものである。このメ モリ10は正常状態での通信時の自動等化器5のタップ 値 (係数) を保有するもので、新たな通信が開始された 時に、瞬時に自動等化器5の内容をこのメモリ10内容

に入れ換えるものである。

【0023】即ち、図4に示すように、伝送されてきた ファクシミリ信号を復調する被呼局側のモデムが正常な 通信状態の場合 (等化器係数設定を通常の方法により行 ない、セグメント2~5毎のトレーニングを行なった結 果が正常な場合)には自動等化器5のタップ値をメモリ 10に保持する。ついで、新しい通信を開始した場合、 この状態値を使用するか否かを通常方式か否かにより判 定し、通常方式でなければ、自動等化器5の係数設定を 上記のように通常通り行なうが、通常方式であれば自動 等化器5の係数としてはメモリ10より呼出し(トレー ニング中のセグメント1検出によりトリガ信号が生成さ れる)、瞬時に交換することにより係数設定を行ない、 そのままトレーニングに移行するというものである。よ って、モデムにおいて新しい信号が入る毎に常に係数設 定に関する動作を行なう必要がなく、モデムのトレーニ ングが短時間で効率よく行えるものとなる。

[0024]

【発明の効果】本発明は、上述したように、予め通信す る相手が判っている場合にはプロトコルの標準手順の全 てを常に行なう必要がない点に着目し、被呼局の電話番 号を特定の識別手段IDとしてそのファクシミリ機能内 容を記憶し再生して通信制御に利用し、所定の信号のみ を用いたハンドシェイクの成立により、通常のファクシ ミリ伝送手順を省略してモデムのリトレーニング又はト 別を行ない、識別された種類のモデムに応じたトレーニ 30 レーニング/TCFの手順であるプロトコル制御に移行 させるようにしたので、通信手順を効果的に簡略化する ことができ、必要とされる情報の伝送を速やかに行な え、公衆回線網の利用料の低減及び伝送効率アップを確 保することができる。

> 【0025】特に、請求項7記載の発明によれば、モデ ムは新しい信号が入る毎に常に始めから動作する必要は なく、正常な通信状態時に保持させた等化器のタップ値 を利用することで、短時間で効率よくモデムのトレーニ ングを行なわせて安定させることができ、一層の伝送効 40 率アップを確保することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例のプロトコル手順を示す説明 図である。

【図2】モデム識別処理を示すフローチャートである。

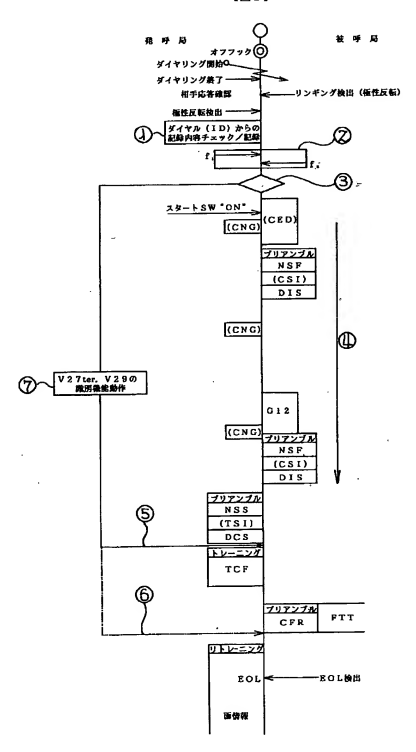
【図3】 モデムの受信部構成を示すブロック図である。

【図4】その等化器係数処理を示すフローチャートであ

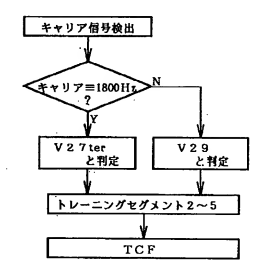
【図5】従来例のプロトコル手順を示す説明図である。 【符号の説明】

等化器

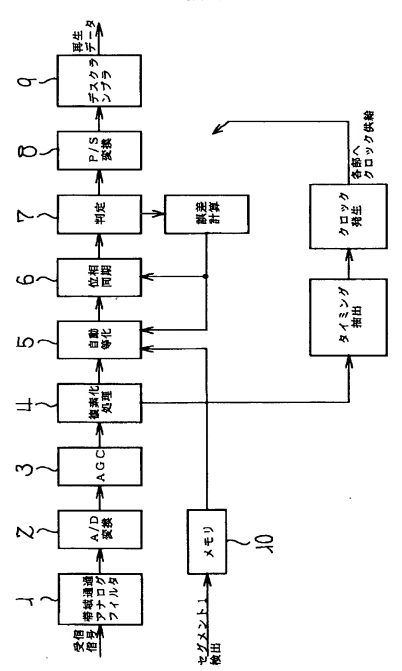




【図2】



【図3】



【図4】

